Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE Αn MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES MOSER, Jörg Kopia an Mdt. INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS WV: indicasyr. Rosastrasse 6A UND DES SCHRIFTLICHEN BESCHEIDS DER GANGEN D-45130 Essen INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE GERMANY ODER DER ERKLÄRUNG 4. JUNI 2004 PATENTINIVIALE (Regel 44.1 PCT) Dipl.-Ing. Jörg M. Moser Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 04/06/2004 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten 102077WO Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 12/02/2004 PCT/EP2004/001291 Anmelder GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht und der schriftliche Bescheid der Internationalen Recherchenbehörde erstellt wurden und ihm hiermit übermittelt werden. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, chemin des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17 (2) a) sowie der schriftliche Bescheid der Internationalen Recherchenbehörde übermittelt werden. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. 4. Zur Erinnerung: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die Internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90^{bis}.1 bzw. 90^{bis}.3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der Internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. Der Anmelder kann beim Internationalen Büro eine informelle Stellungnahme zum schriftlichen Bescheid der Internationalen Recherchenbehörde einreichen. Das Internationale Büro sendet allen Bestimmungsämtern eine Kopie dieser Stellungnahme. sofern nicht ein internationaler vorläufiger Prüfungsbericht erstellt worden ist bzw. gerade erstellt wird. Eine solche Stellungnahme würde auch der Öffentlichkeit zugänglich gemacht, allerdings erst nach Ablauf von 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum. In bezug auf einige Bestimmungsämter ist innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase verschieben und erst 30 Monaten nach dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch später) vornehmen möchte; ansonsten muß der Anmelder innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum die für den Eintritt in die nationale Phase vor diesen Bestimmungsämtern vorgeschriebenen Handlungen vornehmen. Bei anderen Bestimmungsämtern gilt die Frist von 30 Monaten (oder eine etwaige längere Frist) auch dann, wenn innerhalb von 19 Monaten kein solcher Antrag eingereicht wird. Siehe Anhang zu Formblatt PCT/IB/301. Genaue Angaben zu den jeweils geltenden Fristen in den einzelnen Ämtern enthält der PCT-Leitfaden für Anmelder, Band II, Nationale Kapitel sowie die Website der WIPO.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

NL-22 Tel. (+ Fax: (-

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040

Tel. (+31–70) 340–2040 Fax: (+31–70) 340–3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Irene Sardjoe



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES SIG	ehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit								
102077WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum								
pgm/ED2004/001201	(Tag/Monat/Jahr) 12/02/2004	(Tag/Monat/Jahr)								
PCT/EP2004/001291	12/02/2004	22/02/2003								
Anmelder		•								
GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GM	IBH									
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
Dieser internationale Recherchenbericht um	staßt inspesamt 5	Blätter.								
<u> </u>	•	blatter. ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
21) Daraber IIII des liege IIII jes		The gorial mean of the field gorial to the fie								
Grundlage des Berichts										
 Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
	Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.									
b. Hinsichtlich der in der intern	b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
3. Mangelnde Einheitlichkeit	3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).									
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung									
X wird der vom Anmelder eing	X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:										
		•								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
1	pereichte Wortlaut genehmigt									
1 =	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. X wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.									
	nörde innerhalb eines Monats nach	dem Datum der Absendung dieses internationalen								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2										
X wie vom Anmelder vorgeschlagen										
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anmelder s	elbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.								
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil diese Abbildung	die Erfindung besser kennzeichnet.								
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffe	ntlicht.								



Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/001291"

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft eine Umschlaganlage mit einem aus Lagermodulen(8) bestehenden Container-Terminal, wobei je Lagermodul(8) mindestens ein aufgeständerter Stapelkran(7) die Übernahme, den Horizontaltransport und das Stapeln der Container(17) übernimmt und mit quer zu den Lagermodulen(8) in einer unterschiedlichen horizontalen Ebene verfahrbaren Quertransportern(18) zusammenwirkt, die den Horizontaltransport der Container(17) zwischen den Lagermodulen(8) übernehmen. Um die Umschlagleistung eines derartigen automatisierten Containerterminals zu erhöhen, wird vorgeschlagen, dass eine von der Grösse des Containerterminals abhängige Anzahl von mehr als zwei Quertransportern(18) in ein und derselben Ebene unterhalb der Transportebene der Stapelkrane(7) und oberhalb von Ladespuren für LKWs(9) auf mindestens einer quer zu den Lagermodulen(8) verlaufenden Schienenfahrbahn in den Bereich von je einem Lagermodul(8) zugeordneten Zwischenlagern(16) bewegbar sind, die jeweils seitlich parallel zu der Schienenfahrbahn der Quertransporter(18) angeordnet sind und Schnittstellen zwischen dem Stapelkran 7) und den Quertransportern(18) bilden.

a. klassifizierund des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B65G63/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie° 1 1 DE 100 02 915 A (MANNESMANN AG) Α 2. August 2001 (2001-08-02) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 44 -Spalte 5, Zeile 20; Abbildung 5 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 10, 17. November 2000 (2000-11-17) & JP 2000 198546 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD) 18. Juli 2000 (2000-07-18) Zusammenfassung US 5 951 226 A (FANTUZZI LUCIANO) 1 14. September 1999 (1999-09-14) Spalte 13, Zeile 64 -Spalte 14, Zeile 36; Abbildungen 66,67 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X entnehmen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 04/06/2004 24. Mai 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Schneider, M Fax: (+31-70) 340-3016

1

PCT/EP2004/001291

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht ko	mmenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	DE 199 23 813 A (MANNESMANN AG) 7. Dezember 2000 (2000-12-07) Spalte 4, Zeile 12 -Spalte 5, Zeile 16; Abbildungen 5,6		
	·		

1

ternationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/001291

an	Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	:	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
1)	DE 10002915	A	02-08-2001	DE AU WO EP JP US	10002915 A1 3535001 A 0153175 A1 1272414 A1 2003520167 T 2003047529 A1	02-08-2001 31-07-2001 26-07-2001 08-01-2003 02-07-2003 13-03-2003
2)	JP 2000198546	Α	18-07-2000	KEIN	IE	
3)	US 5951226	A	14-09-1999	IT IT AU BR DE EP JP NO CN EG WO ES GB IL TR ZA	M0940131 A1 M0940147 A1 1279850 B1 3568095 A 9508854 A 69511101 D1 0790955 A1 971080 A 3452364 B2 10506084 T 971285 A 1158594 A 20792 A 9609242 A1 2135091 T3 2293361 A ,B 115356 A 9501145 A2 9507937 A	19-12-1994 30-01-1995 18-12-1997 09-04-1996 30-12-1997 02-09-1999 27-08-1997 14-05-1997 29-09-2003 16-06-1998 14-05-1997 03-09-1997 29-03-2000 28-03-1996 16-10-1999 27-03-1996 26-01-1999 21-02-1998 18-07-1996
	DE 19923813	Α	07-12-2000	DE AT AU WO DE DK EP ES JP PT US	19923813 A1 239653 T 5803100 A 0071452 A1 50002084 D1 1178942 T3 1178942 A1 2197872 T3 2003500312 T 1178942 T 6698990 B1	07-12-2000 15-05-2003 12-12-2000 30-11-2000 12-06-2003 01-09-2003 13-02-2002 16-01-2004 07-01-2003 30-09-2003 02-03-2004